|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**26.12.24 |

**В 2024 году в российских учебных центрах и на российских АЭС прошли обучение и повысили квалификацию более 1200 зарубежных атомщиков**

*«Росэнергоатом» создал все необходимые условия для комплексной подготовки персонала зарубежных АЭС, отвечающие мировым стандартам*

В 2024 году в российских учебных центрах (Техническая академия «Росатома», входит в контур управления концерна «Росэнергоатом») и на российских атомных станциях (филиалы концерна «Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») прошли обучение и повысили квалификацию более 1200 зарубежных специалистов. Это – атомщики из Египта, Венгрии, Турции, Бангладеш, Белоруссии и Китая. Часть из них завершили так называемую подготовку на должность, другие продолжат обучение в следующем году. Также «Росэнергоатом» организует проведение стажировок для студентов из Беларуси, которые после завершения обучения будут работать на Белорусской АЭС.

Теоретическое обучение, тренажерная подготовка, стажировка на действующих российских АЭС, а также стажировка на сооружаемых АЭС за рубежом помогают им в дальнейшем безопасно и эффективно управлять энергоблоками российского дизайна ВВЭР-1200, которые сегодня сооружает госкорпорация «Росатом» в странах-партнёрах.

Подготовка проходит по самым разным должностям: машинисты-обходчики по турбинному оборудованию, слесари-операторы по реакторному оборудованию, ведущие инженеры по управлению реактором и турбиной, химики, электрики, специалисты в области радиационной, ядерной и экологической безопасности и т.д., а также административно-технический персонал, включая заместителей главных инженеров АЭС. В роли наставников выступают опытные российские специалисты, имеющие большой опыт эксплуатации и ремонта блоков с водо-водяными реакторами. Они помогают иностранным коллегам постичь все тонкости профессии в реальных условиях на действующих энергоблоках.

Особое внимание уделяется подготовке оперативного персонала. Обучаемые не только работают плечом к плечу с российским оперативным персоналом, изучают работу технологических систем и систем безопасности атомной станции, участвуют в качестве стажеров, но и учатся командному взаимодействию.

Также для персонала блочных пунктов управления (БПУ) зарубежных АЭС в обязательном порядке организуются тренировки на полномасштабном тренажере, во время которых до автоматизма отрабатываются действия персонала при нормальных условиях эксплуатации энергоблока или при гипотетических нештатных ситуациях.

«У нас есть все необходимые технические средства обучения, высококвалифицированные инструкторы, учебно-методическая база и возможность проводить подготовку на действующих энергоблоках. Комбинация теории и практики позволяет достигать высокого уровня компетенций обучаемого персонала», – отметил **Александр Высочин**, руководитель управления подготовки персонала зарубежных АЭС в Департаменте подготовки персонала «Росэнергоатома».

«Мы получили фундаментальные знания по множеству дисциплин во время учёбы в российском вузе, а теперь, взаимодействуя с российскими атомщиками, имеем уникальную возможность перенять технологии и опыт, который они наработали за все годы развития российской атомной отрасли», – отметил **Махмут Али Дурукан**, машинист-обходчик турбинного оборудования, турбинный цех АО «Аккую Нуклеар».

**Справка:**

Госкорпорация «Росатом» реализует комплексный подход в подготовке персонала для своих и зарубежных проектов. Теоретическое обучение и тренажерная подготовка проводится на базе филиалов Технической академии «Росатома» в Обнинске, Санкт-Петербурге и Нововоронеже, а также на базе учебно-тренировочного центра Ленинградской АЭС, стажировка на рабочих местах – на референтных российских АЭС с реакторами ВВЭР-1200 (Нововоронежская АЭС и Ленинградская АЭС) и на сооружаемых АЭС за рубежом (АЭС «Руппур»).

**Электроэнергетический дивизион «Росатома»** является крупнейшим производителем низкоуглеродной электроэнергии в России. Управляющая компания дивизиона – АО «Концерн Росэнергоатом» – эксплуатирует 11 действующих атомных станций, включая единственную в мире плавучую атомную теплоэлектростанцию (ПАТЭС). 36 энергоблоков суммарной мощностью 28,5 ГВт вырабатывают уже около 20 % электроэнергии в России. Предприятия дивизиона обеспечивают полный комплекс услуг по вводу, ремонту, сервисному обслуживанию и подготовке персонала для атомных энергоблоков; нарабатывают изотопы для медицины, сельского хозяйства и микроэлектроники; в его контуре активно развиваются новые направления деятельности (развитие сети зарядной инфраструктуры для электромобилей, биогазовые станции, производство промышленных роботов и др.) [rosenergoatom.ru](https://www.rosenergoatom.ru/index.html)

АНО ДПО «Техническая академия Росатома» – современная площадка для повышения квалификации и обмена опытом специалистов атомной отрасли, как из России, так и из-за рубежа. Академия осуществляет профессиональную переподготовку руководителей и специалистов атомной энергетики и промышленности, аттестацию персонала, а также оказывает научно-методическую поддержку организациям госкорпорации «Росатом» в области обеспечения безопасного использования атомной энергии, контроля, государственной безопасности, операционных и поддерживающих процессов. Техническая академия «Росатома» является центром сотрудничества МАГАТЭ в сфере управления знаниями и развития человеческих ресурсов в следующих областях: ядерная энергетика, физическая ядерная безопасность, ядерная наука и неэнергетические применения, малые модульные реакторы, ядерная медицина и радиофармацевтика.

Общую организацию подготовки персонала зарубежных АЭС осуществляет концерн «Росэнергоатом». Большая часть обучения иностранных специалистов проводится на территории России и предусматривает теоретическую и практическую (тренажерную) подготовку в Технической академии «Росатома», стажировку на энергоблоках действующих российских АЭС, последующую стажировку и поддержание квалификации на сооружаемых АЭС за рубежом.

Отметим, что суммарно с 2018 года программы подготовки на должность и/или программы повышения квалификации на всех площадках завершили более 3 000 зарубежных специалистов из стран-партнёров. Планируется, что в следующем году концерн «Росэнергоатом продолжит комплексную подготовку зарубежного персонала атомных станций.

Россия последовательно развивает международные торгово-экономические взаимоотношения, делая упор на сотрудничество с дружественными странами. Отечественная экономика наращивает экспортный потенциал, осуществляет поставки товаров, услуг и сырья по всему миру. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.